Rec'd PCF/PTO 20 JUL 20050 /542812
PATENT COOPERATY-PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International City
International filing date (day/month/year) 18 November 2003 (18.11.2003) Priority date (day/month/year) 20 January 2003 (20.01.2003)
ational classification and IPC 2003 (18.11.2003) 20 January 2003 (20.01.2003)
HOFMANN, Klaus
nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority
4 sheets, including this cover sheet.
41. (22.2
d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule dministrative Instructions under the PCT).
l of sheets.
g to the following items:
tonis.
opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
ion
der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
1
ternational application
the international application
·
Date of completion of this report
18 January 2005 (18.01.2005)
Authorized officer
1



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE2003/003802

-	I. Basis of the report				
1	. Wit		to the elements of the international application:*		
		the international application as originally filed			
	\boxtimes	the de	escription:		
		pages		, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages		, =====================================	
	\boxtimes	the cla	aims:		
		pages		on originally filed	
		pages	, as amended (togeth	, as originally filed	
l		pages		, filed with the demand	
		pages		17 December 2004 (17.12.2004)	
	X	the dra	awings:		
		pages	1/10 10/10		
		pages			
		pages	, filed with the letter of	, filed with the demand	
l		the sean	ence listing part of the description:		
		pages	•		
		pages		, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	

	the i	the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Finguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	which is:	
3.	With		to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international	
	片		ned in the international application in written form.		
	H		ogether with the international application in computer readable form.		
	H		hed subsequently to this Authority in written form.		
	H		hed subsequently to this Authority in computer readable form.		
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.		
	لــا	been fu	tatement that the information recorded in computer readable form is identical urnished.	to the written sequence listing has	
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
	and 7	0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	t contain amendments (Rule 70.16	
**	Any r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne	xed to this report.	

INTERNATIONAL PRELATIONAL EXAMINATION REPORT

Interior al application No.
PCT/DE 03/03802

7. Reasoned statement under Article : citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-23	YES
	Claims	•	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following document:

D1: WO 01/34990 A (INNOTECH ENGINEERING) 17 May 2001 (2001-05-17)

2. Novelty

Document D1, which is considered the closest prior art, discloses (cf. figure 6) a clamping or braking device from which the subject matter of independent claims 1 and 2 differs by feature (d), i.e. the walls defining the pressure chamber exert a force in the unpressurized built-in state.

Therefore, the subject matter of claims 1 and 2 is novel (PCT Article 33(2)).

Claims 3-23 are dependent upon claim 1 or claim 2. Thus the subject matter of said claims is likewise novel.

3. Inventive Step

In the clamping and braking device according to document D1, the force is generated by an additional element (ring 3b); the walls of the pressure chamber serve merely to reduce said force.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interior al application No.
PCT/DE 03/03802

In the device according to claim 1 or 2, the walls serve both to generate a force in the unpressurized state and to modify this force by applying pressure in the pressure chamber; it is thus unnecessary to have an additional force-producing element.

It is not obvious for a person skilled in the art to modify the device known from document D1 in this way. Therefore, the subject matter of claims 1 and 2 involves an inventive step (PCT Article 33(3)). The same applies to dependent claims 3-23.

4. Industrial Applicability

The subject matter of claims 1-23 can be made and is therefore industrially applicable within the meaning of PCT Article 33(4).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONATOR ZUSANIMIGNARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 17 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts	Γ	-1-1 0 4111 - 11.	
21.468 TE/er				WEITERES VORG	iEHEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03802				Internationales Anmeld 18.11.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 20.01.2003
ł	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23Q1/34					
	Anmelder INNOTECH ENGINEERING GMBH et al.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				liegen und/oder Blätter mit vor dieser	
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 8 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	I	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids		
	15		Priorität			•
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätigl	kelt und gewerbliche Anwendbarkeit
	١٧		Mangelnde Einheitlich	ceit der Erfindung		
	٧	☒	Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuhe I Erklärungen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				dieses Berichts		
09.06.2004				18.01.2005	!	
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	steter
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas			as	Becker, R	The same of the sa	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			651 epo ni	Tel. +31 70 340-3874		
10 +01 / 0 0+0-30/.4						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03802

I. G	undl	age	des	Ber	ichts
------	------	-----	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-26	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-23	3	eingegangen am 17.12.2004 mit Schreiben vom 16.12.2004
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/10	9-10/10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht jel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03802

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-23

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

1

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 01/34990 A (INNOTECH ENGINEERING) 17. Mai 2001 (2001-05-17)

2 Neuheit

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Fig. 6) ein Klemm- oder Bremsvorrichtung, von der sich der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 2 durch das Merkmal (d) unterscheidet, d.h. die den Druckraum definierenden Wandungen üben in drucklosem Einbauzustand eine Kraft aus.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT). Die Ansprüche 3 - 23 sind von Anspruch 1 oder 2 abhängig, ihr Gegenstand ist daher ebenfalls neu.

3 Erfinderische Tätigkeit

In der Klemm- / Bremsvorrichtung Vorrichtung nach D1 wird die Kraft durch einen zusätzliches Element (Ring 3b) erzeugt, die Wandungen des Druckraums dienen lediglich zum Reduzieren dieser Kraft.

In der Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 dienen die Wandungen sowohl zum Erzeugen einer Kraft im drucklosen Zustand als auch zum Ändern dieser Kraft durch Druckbeaufschlagung des Druckraums; ein zusätzliches krafterzeugendes Element kann somit entfallen.

Es ist für den Fachmann nicht naheliegen, die aus D1 bekannte Vorrichtung entsprechend zu ändern, der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Gleiches gilt für die abhängigen Ansprüche 3 - 23

4 Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 23 ist herstellbar und somit gewerblich anwendbar nach Artikel 33(4) PCT.

Amti. Aktenzeichen: Anmelder: Anwaltsakte: Datum:

Patentansprüche

5 1. Klemm- und/oder Bremsvorrichtung

- (a) mit einem Basiselement (7), welches über wenigstens zwei benachbarte Wandungen (3) fest mit einem Beaufschlagungselement (17) verbunden ist, über welches die erzeugten Klemm- und/oder Bremskräfte auf ein Objekt (39) übertragbar sind,
- (b) wobei die wenigstens zwei benachbarten Wandungen (3) einen mit Überdruck oder Unterdruck beaufschlagbaren im Wesentlichen abgedichteten Druckraum definieren,
- (c) wobei die wenigstens zwei Wandungen (3) jeweils einen Biegebereich (3a) aufweisen, der so zugfest und dennoch so elastisch biegbar ausgebildet ist, dass die Biegebereiche (3a) zwischen dem Basiselement (7) und dem Beaufschlagungselement (17) ein federndes Element bilden, und
- (d) dass die wenigstens zwei Wandungen (3) im drucklosen Einbauzustand der Klemm- und/oder Bremsvorrichtung (1) eine vorbestimmte Klemmund/oder Bremskraft über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) ausüben ist, und
- (e) wobei die wenigstens zwei Wandungen (3) und deren Biegebereiche (3a) so ausgebildet und dimensioniert sind,
 - (i) dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck in Folge einer Vergrößerung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine

10

20

25

10

15

20

25

Reduzierung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung vom Basiselement (7) weg erfolgt oder dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Unterrdruck in Folge einer Reduzierung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Erhöhung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemmund/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung auf das Basiselement (7) zu erfolgt, oder

(ii) dass umgekehrt bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Unterdruck in Folge einer Vergrößerung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Reduzierung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung vom Basiselement (7) weg erfolgt oder dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck in Folge einer Reduzierung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Erhöhung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung auf das Basiselement (7) zu erfolgt.

2. Klemm- und/oder Bremsvorrichtung

(a) mit einem Basiselement (7) und einem Beaufschlagungselement (17), über welches die erzeugten Klemm- und/oder Bremskräfte auf ein Objekt (39) übertragbar sind, sowie wenigstens zwei benachbarte Wandungen (3), welche

10

15

mit jeweils einem Endbereich das Basiselement (7) und das Beaufschlagungselement (17) beaufschlagen,

- (b) wobei die wenigstens zwei benachbarten Wandungen (3) einen mit Druck oder Unterdruck beaufschlagbaren im Wesentlichen abgedichteten Druckraum definieren,
- (c) wobei die wenigstens zwei Wandungen (3) jeweils einen Biegebereich (3a) aufweisen, der so zugfest und dennoch so elastisch biegbar ausgebildet ist, dass die Biegebereiche (3a) zwischen dem Basiselement (7) und dem Beaufschlagungselement (17) ein federndes Element bilden, und
- (d) dass die wenigstens zwei Wandungen (3) im drucklosen Einbauzustand der Klemm- und/oder Bremsvorrichtung (1) eine vorbestimmte Klemmund/oder Bremskraft über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) ausüben ist, und
- (e) wobei die wenigstens zwei Wandungen (3) und deren Biegebereiche (3a) so ausgebildet und dimensioniert sind.
 - (i) dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck in Folge einer Vergrößerung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Reduzierung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung vom Basiselement (7) weg erfolgt oder dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Unterrdruck in Folge einer Reduzierung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Erhöhung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemmund/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beauf-

20

25

10

15

20

25

30

schlagungselements (17) in Richtung auf das Basiselement (7) zu erfolgt, oder

- (ii) dass umgekehrt bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Unterdruck in Folge einer Vergrößerung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Reduzierung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung vom Basiselement (7) weg erfolgt oder dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck in Folge einer Reduzierung der Krümmung der Biegebereiche (3a) eine Erhöhung der über das Beaufschlagungselement (17) auf das Objekt (39) übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird oder eine Bewegung des Beaufschlagungselements (17) in Richtung auf das Basiselement (7) zu erfolgt.
- 3. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Biegebereiche (3a) im drucklosen Zustand im Wesentlichen parallel verlaufen, und vorzugsweise einen geringen Abstand aufweisen, der im Bereich von 0,1 mm bis 10 mm, vorzugsweise von 1 mm bis 5 mm liegt.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Wandungen (3) als separate Teile ausgebildet sind und einen Befestigungsbereich (5) aufweisen, mit welchem die Wandungen (3), vorzugsweise druckdicht mit dem Basiselement (7) verbunden sind, oder dass die Befestigungsbereiche (5) so gestaltet sind, dass sie nach dem vorzugsweise druckdichten Verbinden miteinander das Basisteil (7) bilden.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wandungen (3) im Bereich des Basiselements (7) jeweils einen rechtwinkelig abgewinkelten Be-

festigungsbereich (15) aufweisen und dass die Befestigungsbereiche (5) vorzugsweise druckdicht mit einem im Wesentlichen quer zu den Biegebereichen (3a) verlaufenden Basiselement (7) verbunden sind, das vorzugsweise eine Halteplatte umfasst.

5

6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Wandungen (3) als separate Teile ausgebildet sind und einen Befestigungsbereich (13) aufweisen, mit welchem die Wandungen (3) vorzugsweise druckdicht mit dem Beaufschlagungselement (17) verbunden sind, oder dass die Befestigungsbereiche (13) so gestaltet sind, dass sie nach dem vorzugsweise druckdichten Verbinden miteinander das Beaufschlagungselement (17) bilden.

10 .

7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Druckraum an den Seitenbereichen der Wandungen (3) mittels stumpf daran anschließender seitlicher Dichtelemente (23) abgedichtet ist, welche vorzugsweise aus Kunststoff oder Gummi bestehen.

15

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den als separate Teile ausgebildeten Wandungen (3) im Bereich des Basiselements (7) und/oder des Beaufschlagungselements (17) ein Abstandsund/oder Dichtelement (19, 43) eingesetzt ist.

20

25

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich ausgehend vom Basiselement (7) oder Beaufschlagungselement (17) ein Haltearm (25, 27) für das betreffende seitliche Dichtelement (23) in Richtung auf das Beaufschlagungselement (17) oder das Basiselement (7) erstreckt, wobei das seitliche Dichtelement (23) vorzugsweise zwischen den seitlichen Stirnflächen der Wandungen (3) und dem Haltearm (25, 27) angeordnet ist.

10

15

25

- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bewegungsweg der Biegebewegung der Biegebereiche (3a) Wandungen (3) bei Druckbeaufschlagung durch einen mechanischen Anschlag (45) begrenzt ist, wobei der Anschlag (45) vorzugsweise mit dem Basiselement (7) verbunden ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mit einem Basiselement (7) mehrere Beaufschlagungselemente (17) über jeweils zwei Wandungen (3) verbunden sind.
- 12. Vorrichtung nach einem Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen einem Basiselement (7) und einem Beaufschlagungselement (17) mehrere Paare von Wandungen (3) vorgesehen sind, welche mit jeweils einem Endbereich das Basiselement (7) und mit einem anderen Endbereich das Beaufschlagungselement beaufschlagen.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Basiselement (7) ringförmig, vorzugsweise kreisringförmig ausgebildet ist.
- 20 14. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 11 und 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Beaufschlagungselemente (17) innerhalb des Basiselements (7) angeordnet sind und vorzugsweise einen kreisringförmigen Klemmbereich definieren.
 - 15. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Beaufschlagungselement (17) innerhalb des Basiselements (7) angeordnet und ringförmig, vorzugsweise kreisringförmig und/oder geschlitzt, ausgebildet ist.
 - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Paare von Wandungen (3) in jeweils einer Ebene liegen und eng benachbart sind

10

20

- 17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Paare von Wandungen (3) durch zwei Wandungselemente gebildet sind, welche als ringförmige, vorzugsweise radial geschlitzte Platten ausgebildet sind und dass zumindest in den Wandungsbereichen zwischen den Schlitzen die Biegebereiche (3a) gebildet sind.
- 18. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass an den Endbereichen der Wandungen (3) jeweils ein Befestigungsbereich (13) vorgesehen ist, welcher mit dem jeweiligen Beaufschlagungselement (17) verbunden ist oder dieses bildet, und wobei der zusammenhängende Bereich der Wandungselemente einen weiteren Befestigungsbereich (5) bildet, der mit dem Basiselement (7) verbunden ist oder dieses bildet.
- 19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 13 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Wandungselementen zwei ringförmige Dichtelemente (49) vorgesehen sind, die einen gemeinsamen Druckraum für die Paare von Wandungen (3) bilden, wobei die Dichtelemente (49) vorzugsweise dichtend zwischen den Befestigungsbereichen (5, 13) der Wandungselemente gehalten sind.
 - 20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Biegebereichen (3a) der Wandungselemente ein Schlauchringelement (47) vorgesehen ist, welches einen gemeinsamen Druckraum für die Paare von Wandungen (3) bilden.
 - 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wandungselement aus einem Paket mehrerer, vorzugsweise identisch ausgebildeter Teilwandungselemente besteht.

- 22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Basiselement (7) als im Wesentlichen geschlossenes, vorzugsweise zweiteiliges Gehäuse ausgebildet ist, in welchem die Wandungselemente aufgenommen sind, wobei vorzugsweise Innenwandungen des Gehäuses eine maximale Biegung der Biegebereiche der Wandungen begrenzen.
- 23. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass auch das ringförmige, vorzugsweise geschlitzte Beaufschlagungselement (17) im Gehäuse
 gehalten und hinsichtlich seiner radialen Dimensionsänderungen geführt ist.